



CONCIME CE
 EC FERTILIZER



MISCELA MICROEL. DI FE E MN (+MGO + SO3)

Gli elementi oligodinamici o microelementi si dimostrano indispensabili per le piante alla stessa stregua dei macroelementi, anche se la richiesta operata dalle colture in termini quantitativi è di gran lunga inferiore: mediamente i microelementi sono assorbiti rispetto ai macroelementi in ragione di 1 a 8.000. Costituenti essenziali degli enzimi, gli oligoelementi garantiscono un armonico sviluppo delle piante. Al verificarsi di scarsa disponibilità o di effettiva mancanza di uno o più di questi elementi si manifestano a carico della pianta squilibri nutrizionali che danno origine a vere e proprie fisiopatie.

Caratteristiche / Features:

| | |
|--|---|
| Imballi (Packings) | 25kg - Pallet 1500 kg Big Bag 600 kg |
| Ossido di magnesio (MgO) totale (Total magnesium oxide (MgO)) | 5.00% |
| Ossido di magnesio (MgO) solubile in acqua (Water-soluble magnesium oxide (MgO)) | 3.00% |
| Anidride solforica (SO3) solubile in acqua (Water-soluble sulphur trioxide (SO3)) | 34.00% |
| Ferro (Fe) solubile in acqua (Water-soluble iron (Fe)) | 12.00% |
| Manganese (Mn) solubile in acqua (Water-soluble manganese (Mn)) | 0.60% |



| Colture / Crops | Modi d'uso / Way of use | Dosi / Dosage |
|--|-------------------------|---------------------|
| Frutticole (Fruit Trees) | | 30-150g/pianta |
| Tappeti Erbosi (Lawns, Golf Courses) | | 20-60g/m2 per prato |
| Arbusti, Vivaio (Shrubs, Nursery Plants) | | 30-150g/pianta |